

# TEST PLATES

Property of RROI

Production Control  
Last Updated : 3/26/2010

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
1	0.0590	1.4986			0.125	4	8/12/2009		A
2	0.0785	1.9939	0.146	1			8/12/2009	A	
3	0.0980	2.4892	0.150	1			12/21/2009	A	
4	0.0986				0.150	1	2/10/2010		A
5	0.1235	3.1369			0.250	1	8/12/2009		A
6	0.1255	3.1877			1.000	1	8/12/2009		B
7	0.1296	3.2918	0.321	1			8/12/2009	B	B
8	0.1353	3.4366			0.250	1	8/12/2009		A
9	0.1439	3.6551	0.280	1			8/12/2009	A	
10	0.1460	3.7084	0.289	1			3/12/2009	A	
11	0.1490	3.7846			0.300	1	3/12/2009		A
12	0.1596	4.0538	0.300	1			8/12/2009	C	
13	0.1598	4.0589			0.300	1	8/12/2009		A
14	0.1599	4.0615	0.300	1			8/12/2009	A	
15	0.1610	4.0894			0.300	1	3/12/2009		B
16	0.1808	4.5923			0.350	1	8/12/2009		A
17	0.1809	4.5949	0.350	1			8/12/2009	A	
18	0.1836	4.6634	0.350	1			8/12/2009	A	
19	0.1880	4.7752			0.350	1	3/12/2009		A
20	0.1910	4.8514			0.350	1	12/21/2009		A
21	0.1911	4.8539	0.350	1			12/21/2009	A	
22	0.1965	4.9911	0.400	1			3/12/2009	A	
23	0.1968	4.9987	0.400	1	0.380	1	8/12/2009	A	A
24	0.1980	5.0292			0.350	1	8/12/2009		B
25	0.2042	5.1867	0.400	1			8/12/2009	A	
26	0.2046	5.1968	0.380	1			8/12/2009	A	
27	0.2055	5.2197			0.400	1	8/12/2009		C
28	0.2166	5.5016	0.400	1			8/12/2009	A	
29	0.2172	5.5169			0.400	1	8/12/2009		A
30	0.2202	5.5931			0.400	1	8/12/2009		A
31	0.2203	5.5956	0.400	1			8/12/2009	A	
32	0.2215	5.6261	0.400	1			8/12/2009	A	
33	0.2233	5.6718			0.400	1	8/12/2009		A
34	0.2335	5.9309	0.400	1			8/12/2009	A	
35	0.2340	5.9436			0.450	1	8/12/2009		C
36	0.2348	5.9639	0.450	1			8/12/2009	A	
37	0.2468	6.2687	0.400	1			8/12/2009	A	
38	0.2478	6.2941			0.450	1	8/12/2009		A
39	0.2509	6.3729	0.400	1			8/12/2009	A	
40	0.2521	6.4033			0.480	1	8/12/2009		A
41	0.2559	6.4999	0.500	1			8/12/2009	C	
42	0.2567	6.5202			0.400	1	8/12/2009		B
43	0.2627	6.6726			0.500	1	8/12/2009		B
44	0.2631	6.6827	0.500	1			8/12/2009	A	
45	0.2643	6.7132			0.500	1	8/12/2009		A
46	0.2655	6.7437	0.470	1			3/12/2009	A	
47	0.2694	6.8428	1.000	1			8/12/2009	A	
48	0.2698	6.8529			1.000	1	8/12/2009		A
49	0.2730	6.9342	0.464	1			3/12/2009	A	
50	0.2742	6.9647			0.500	1	8/12/2009		A
51	0.2822	7.1679			0.472	1	8/12/2009		A
52	0.2833	7.1958	0.472	1			8/12/2009	A	
53	0.2995	7.6073			0.500	1	8/12/2009		A
54	0.2999	7.6175	0.500	1			8/12/2009	A	
55	0.3037	7.7140			0.560	1	8/12/2009		B
56	0.3058	7.7673			0.600	1	8/12/2009		B
57	0.3130	7.9502			0.570	1	3/12/2009		B

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
58	0.3131	7.9527	0.600	1			8/12/2009	A	
59	0.3168	8.0467			0.600	1	8/12/2009		A
60	0.3170	8.0518	0.600	1			8/12/2009	A	
61	0.3173	8.0594	0.600	1			8/12/2009	A	
62	0.3173	8.0594			0.600	1	8/12/2009		A
63	0.3205	8.1407	0.600	1			8/12/2009	C	
64	0.3207	8.1458			0.600	1	8/12/2009		B
65	0.3268	8.3058			0.600	1	8/12/2009		A
66	0.3269	8.3033	0.600	1			3/12/2009	A	
67	0.3357	8.5268			0.600	1	8/12/2009		B
68	0.3362	8.5395	0.600	1			8/12/2009	A	
69	0.3393	8.6182	0.700	1	0.650	1	8/12/2009	A	B
70	0.3421	8.6893			0.650	1	8/12/2009		B
71	0.3423	8.6944	0.650	1			8/12/2009	A	
72	0.3424	8.6970			0.650	1	8/12/2009		B
73	0.3425	8.6995	0.650	1			8/12/2009	A	
74	0.3441	8.7401	0.700	1			8/12/2009	A	
75	0.3445	8.7503			0.700	1	8/12/2009		A
76	0.3507	8.9078			0.660	1	8/12/2009		A
77	0.3510	8.9154	0.700	1			8/12/2009	A	
78	0.3566	9.0576			0.700	1	8/12/2009		A
79	0.3570	9.0678	0.700	1			8/12/2009	A	
80	0.3633	9.2278			0.600	1	8/12/2009		A
81	0.3649	9.2685	0.700	1			8/12/2009	A	
82	0.3679	9.3447			0.700	1	8/12/2009		A
83	0.3767	9.5682			1.000	1	8/12/2009		A
84	0.3775	9.5885	0.700	1			8/12/2009	A	
85	0.3779	9.5987			0.700	1	8/12/2009		A
86	0.3783	9.6088	0.700	1			8/12/2009	A	
87	0.3877	9.8476	0.700	1			8/12/2009	A	
88	0.3889	9.8781			0.750	1	8/12/2009		A
89	0.3921	9.9593			1.000	1	8/12/2009		A
90	0.3929	9.9797			0.600	1	8/12/2009		B
91	0.3939	10.0051	0.600	1			8/12/2009	B	
92	0.3956	10.0482			0.700	1	8/12/2009		A
93	0.4004	10.1702	0.750	1	0.750	1	8/12/2009	A	A
94	0.4011	10.1879	0.700	1			8/12/2009	A	
95	0.4048	10.2819	0.800	1			8/12/2009	A	
96	0.4050	10.2870	0.600	1			8/12/2009	A	
97	0.4051	10.2895			0.700	1	8/12/2009		A
98	0.4055	10.2997			0.600	1	3/12/2009		A
99	0.4102	10.4191			0.750	1	8/12/2009		A
100	0.4109	10.4369	0.750	1			8/12/2009	C	
101	0.4128	10.4851			0.700	1	8/12/2009		B
102	0.4130	10.4902	0.800	1			3/12/2009	A	
103	0.4140	10.5156	0.750	1			3/12/2009	A	
104	0.4152	10.5461	0.800	1			8/12/2009	A	
105	0.4159	10.5639			0.800	1	8/12/2009		B
106	0.4234	10.7544			0.750	1	8/12/2009		B
107	0.4238	10.7645	0.750	1			8/12/2009	A	
108	0.4254	10.8052	0.750	1			8/12/2009	A	
109	0.4255	10.8077			0.800	1	3/12/2009		A
110	0.4270	10.8458			0.750	1	8/12/2009		A
111	0.4290	10.8966	0.800	1			8/12/2009	A	
112	0.4321	10.9753	0.800	1			8/12/2009	A	
113	0.4327	10.9906			0.800	1	8/12/2009		B
114	0.4370	11.0998			0.800	1	8/12/2009		B
115	0.4373	11.1074	0.800	1			8/12/2009	A	
116	0.4446	11.2928			0.850	1	8/12/2009		A
117	0.4488	11.3995			0.700	1	8/12/2009		B
118	0.4489	11.4021	0.800	1			8/12/2009	A	
119	0.4527	11.4986	0.800	1			8/12/2009	A	

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
120	0.4535	11.5189			1.000	1	3/12/2009		A
121	0.4543	11.5392			0.850	1	8/12/2009		A
122	0.4559	11.5799	0.850	1			8/12/2009	A	
123	0.4560	11.5824			0.455	1	8/12/2009		B
124	0.4661	11.8389			0.750	1	8/12/2009		C
125	0.4662	11.8415	0.850	1			8/12/2009	A	
126	0.4700	11.9380			1.000	1	8/12/2009		A
127	0.4701	11.9405	0.850	1			8/12/2009	A	
128	0.4719	11.9863	0.950	1			8/12/2009	B	
129	0.4724	11.9990			0.900	1	8/12/2009		A
130	0.4733	12.0218	0.800	1			8/12/2009	A	
131	0.4742	12.0447			1.000	1	8/12/2009		B
132	0.4767	12.1082	0.900	1			8/12/2009	A	
133	0.4774	12.1260			9.000	1	8/12/2009		A
134	0.4916	12.4866	0.900	1			8/12/2009	A	
135	0.4925	12.5095			1.000	1	3/12/2009		A
136	0.4931	12.5247			0.900	1	8/12/2009		A
137	0.4983	12.6568	0.900	1			8/12/2009	A	
138	0.4987	12.6670			0.900	1	8/12/2009		A
139	0.5050	12.8270	1.000	1			3/12/2009	A	
140	0.5069	12.8753	1.000	1			8/12/2009	A	
141	0.5069	12.8753	1.000	1			8/12/2009	A	
142	0.5070	12.8778			0.900	1	8/12/2009		B
143	0.5072	12.8829	1.000	1			8/12/2009	C	
144	0.5090	12.9286	0.800	1	0.800	1	3/12/2009	A	C
145	0.5140	13.0556	0.950	1			8/12/2009	A	
146	0.5145	13.0683	0.950	1	0.950	1	8/12/2009	A	B
147	0.5165	13.1191	1.000	1	1.000	1	8/12/2009	A	B
148	0.5271	13.3883			1.000	1	8/12/2009		A
149	0.5271	13.3883	1.000	1			8/12/2009	A	
150	0.5281	13.4137	1.000	1			8/12/2009	A	
151	0.5283	13.4188			0.850	1	8/12/2009		B
152	0.5330	13.5382	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
153	0.5403	13.7236	1.000	1			8/12/2009	A	
154	0.5409	13.7389			1.000	1	8/12/2009		B
155	0.5423	13.7744	1.000	1			8/12/2009	A	
156	0.5424	13.7770			1.000	1	8/12/2009		A
157	0.5428	13.7871	1.000	1			8/12/2009	A	
158	0.5440	13.8176			0.900	1	3/12/2009		C
159	0.5445	13.8303	1.000	1			3/12/2009	A	
160	0.5490	13.9446			1.000	1	8/12/2009		C
161	0.5495	13.9573	1.000	1			8/12/2009	A	
162	0.5656	14.3662	1.000	1			8/12/2009	A	
163	0.5664	14.3866			1.000	1	3/12/2009		B
164	0.5665	14.3891	1.000	1			8/12/2009	A	
165	0.5678	14.4221			1.000	1	8/12/2009		B
166	0.5683	14.4348	1.000	1			8/12/2009	A	
167	0.5689	14.4501	1.000	1			8/12/2009	A	
168	0.5705	14.4907			0.950	1	3/12/2009		A
169	0.5709	14.5009	1.000	1			8/12/2009	C	
170	0.5790	14.7066	1.000	1			8/12/2009	A	
171	0.5844	14.8438			0.950	1	8/12/2009		B
172	0.5863	14.8920	1.000	1			8/12/2009	A	
173	0.5880	14.9352	1.300	1			3/12/2009	A	
174	0.5946	15.1028			0.950	1	8/12/2009		A
175	0.5954	15.1232	1.000	1			8/12/2009	A	
176	0.5979	15.1867			1.000	1	8/12/2009		B
177	0.5983	15.1968	1.000	1			8/12/2009	A	
178	0.5995	15.2273	1.000	1			8/12/2009	A	
179	0.6000	15.2400			1.000	1	3/12/2009		A
180	0.6012	15.2705	1.000	1	1.000	1	4/30/2009	A	A
181	0.6013	15.2730			1.000	1	8/12/2009		A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
182	0.6023	15.2984			1.000	1	8/12/2009		A
183	0.6027	15.3086			1.000	1	8/12/2009		B
184	0.6028	15.3111	1.000	1			8/12/2009	A	
185	0.6036	15.3314	1.000	1			8/12/2009	A	
186	0.6082	15.4483	1.000	1			8/12/2009	A	
187	0.6090	15.4686			1.000	1	3/12/2009		B
188	0.6093	15.4762	1.000	1			8/12/2009	A	
189	0.6094	15.4788			1.000	1	8/12/2009		B
190	0.6097	15.4864			1.000	1	8/12/2009		B
191	0.6100	15.4940	1.000	1			8/12/2009	A	
192	0.6128	15.5651	1.000	1			8/12/2009	A	
193	0.6130	15.5702			1.000	1	8/12/2009		B
194	0.6139	15.5931	1.100	1			8/12/2009	A	
195	0.6143	15.6032			1.200	1	8/12/2009		B
196	0.6257	15.8928	1.000	1			8/12/2009	A	
197	0.6264	15.9106			1.000	1	8/12/2009		B
198	0.6279	15.9487	1.000	1	1.000	1	8/12/2009	A	B
199	0.6284	15.9614	1.000	1			8/12/2009	A	
200	0.6286	15.9664			1.000	1	8/12/2009		A
201	0.6320	16.0528	1.000	1			3/12/2009	A	
202	0.6326	16.0680			1.000	1	3/12/2009		A
203	0.6397	16.2484			1.000	1	8/12/2009		B
204	0.6407	16.2738	1.000	1			8/12/2009	A	
205	0.6417	16.2992	1.000	1			8/12/2009	A	
206	0.6469	16.4313	1.000	1			8/12/2009	A	
207	0.6472	16.4389			1.000	1	8/12/2009		A
208	0.6475	16.4465			1.000	1	3/12/2009		B
209	0.6500	16.5100	1.000	1			3/12/2009	A	
210	0.6519	16.5583			1.000	1	8/12/2009		A
211	0.6534	16.5964	1.000	1			8/12/2009	A	
212	0.6568	16.6827	1.000	1			8/12/2009	A	
213	0.6575	16.7005			1.000	1	3/12/2009		C
214	0.6584	16.7234			1.000	1	8/12/2009		B
215	0.6605	16.7767			1.000	1	8/12/2009		A
216	0.6606	16.7792	1.000	1			8/12/2009	A	
217	0.6634	16.8504	1.000	1			8/12/2009	A	
218	0.6636	16.8554			1.000	1	8/12/2009		A
219	0.6729	17.0917	1.300	1			8/12/2009	A	
220	0.6732	17.0993			1.200	1	8/12/2009		B
221	0.6764	17.1806	1.300	1			8/12/2009	A	
222	0.6768	17.1907			1.300	1	8/12/2009		B
223	0.6793	17.2542			1.750	1	8/12/2009		A
224	0.6807	17.2898	1.250	1			8/12/2009	A	
225	0.6861	17.4269	1.300	1	1.200	1	8/12/2009	A	A
226	0.6896	17.5158			1.300	1	8/12/2009		C
227	0.6903	17.5336	1.300	1			8/12/2009	A	
228	0.6947	17.6454	1.260	1			8/12/2009	A	
229	0.6958	17.6733			1.100	1	8/12/2009		A
230	0.6968	17.6987	1.000	1			8/12/2009	A	
231	0.6972	17.7089			1.100	1	8/12/2009		A
232	0.6979	17.7267	1.000	1			8/12/2009	A	
233	0.6981	17.7317			1.000	1	8/12/2009		A
234	0.7002	17.7851	1.000	1			8/12/2009	A	
235	0.7005	17.7927			1.000	1	8/12/2009		A
236	0.7081	17.9857			1.000	1	8/12/2009		A
237	0.7083	17.9908	1.000	1			8/12/2009	A	
238	0.7087	18.0010	1.000	1	1.000	1	8/12/2009	A	A
239	0.7180	18.2372	1.300	1	1.300	1	3/12/2009	A	B
240	0.7191	18.2651			1.300	1	8/12/2009		A
241	0.7207	18.3058	1.300	1			8/12/2009	A	
242	0.7230	18.3642			1.300	1	8/12/2009		C
243	0.7242	18.3947	1.300	1	1.300	1	8/12/2009	A	B

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
244	0.7318	18.5877	1.000	1			8/12/2009	A	
245	0.7320	18.5928			1.000	1	8/12/2009		B
246	0.7328	18.6131			1.000	1	8/12/2009		B
247	0.7330	18.6182	1.000	1			8/12/2009	A	
248	0.7347	18.6614			1.000	1	8/12/2009		B
249	0.7348	18.6639	1.000	1			8/12/2009	A	
250	0.7353	18.6766			1.000	1	8/12/2009		B
251	0.7356	18.6842	1.000	1			8/12/2009	A	
252	0.7407	18.8138	1.000	1			8/12/2009	A	
253	0.7409	18.8189			1.000	1	8/12/2009		B
254	0.7451	18.9255			1.000	1	8/12/2009		B
255	0.7452	18.9281	1.000	1			8/12/2009	A	
256	0.7478	18.9941	1.300	1	1.300	1	8/12/2009	A	B
257	0.7527	19.1186	1.000	1			8/12/2009	A	
258	0.7528	19.1211			1.000	1	8/12/2009		B
259	0.7535	19.1389	1.000	1			3/12/2009	A	
260	0.7537	19.1440			1.000	1	8/12/2009		B
261	0.7734	19.6444	1.400	1			8/12/2009	A	
262	0.7739	19.6571	1.000	1	1.000	1	8/12/2009	A	A
263	0.7745	19.6723			1.400	1	8/12/2009		A
264	0.7756	19.7002			1.000	1	3/12/2009		B
265	0.7760	19.7104	1.000	1			3/12/2009	A	
266	0.7820	19.8628			1.000	1	8/12/2009		C
267	0.7821	19.8653	1.000	1			8/12/2009	A	
268	0.7902	20.0711			1.500	1	8/12/2009		A
269	0.7906	20.0812	1.500	1			8/12/2009	A	
270	0.7956	20.2082			1.000	1	8/12/2009		B
271	0.7957	20.2108	1.000	1			8/12/2009	A	
272	0.7988	20.2895			1.800	1	8/12/2009		B
273	0.7989	20.2921	1.500	1			8/12/2009	A	
274	0.8065	20.4851	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
275	0.8075	20.5105	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
276	0.8100	20.5740	1.000	1	0.900	1	3/12/2009	A	A
277	0.8120	20.6248			1.750	1	3/12/2009		A
278	0.8130	20.6502	1.000	1			3/12/2009	A	
279	0.8135	20.6629			1.000	1	3/12/2009		B
280	0.8195	20.8153	1.500	1			3/12/2009	A	
281	0.8205	20.8407	1.000	1			3/12/2009	A	
282	0.8220	20.8788			1.000	1	3/12/2009		B
283	0.8238	20.9245	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
284	0.8270	21.0058	1.000	2	1.000	1	3/12/2009	A	A
285	0.8275	21.0185			1.000	1	3/12/2009		A
286	0.8275	21.0185	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
287	0.8305	21.0947	1.000	2	1.000	1	3/12/2009	A	A
288	0.8370	21.2598	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	A
289	0.8425	21.3995	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	C
290	0.8445	21.4503	1.000	1			3/12/2009	A	
291	0.8465	21.5011	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	A
292	0.8470	21.5138			1.000	1	3/12/2009		B
293	0.8545	21.7043	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	A
294	0.8615	21.8821	1.700	2	1.700	2	3/12/2009	A	A
295	0.8640	21.9456	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
296	0.8660	21.9964	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
297	0.8673	22.0294	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	C
298	0.8680	22.0472	1.500	1			3/12/2009	A	
299	0.8690	22.0726			1.500	1	3/12/2009		C
300	0.8715	22.1361	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	B
301	0.8860	22.5044	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	B
302	0.8950	22.7330	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
303	0.9024	22.9210	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
304	0.9060	23.0124	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
305	0.9080	23.0632	1.000	1			3/12/2009	A	

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
306	0.9130	23.1902	1.000	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
307	0.9140	23.2156	1.000	2	1.000	2	3/12/2009	A,A	A,B
308	0.9175	23.3045	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	C
309	0.9200	23.3680	1.000	1			3/12/2009	A	
310	0.9205	23.3807	1.000	1			3/12/2009	A	
311	0.9210	23.3934			1.000	1	3/12/2009	A	
312	0.9230	23.4442			1.000	1	3/12/2009		B
313	0.9306	23.6372	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	A
314	0.9410	23.9014	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
315	0.9460	24.0284	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	C
316	0.9520	24.1808			1.000	1	3/12/2009		A
317	0.9525	24.1935	1.000	1			3/12/2009	A	
318	0.9596	24.3738	1.000	1	1.000	1	3/24/2010	A	A
319	0.9620	24.4348	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
320	0.9710	24.6634			1.600	1	3/12/2009		A
321	0.9715	24.6761	1.700	1			3/12/2009	A	
322	0.9830	24.9682			1.750	1	3/12/2009		A
323	0.9840	24.9936			1.000	1	3/12/2009		B
324	0.9860	25.0444	1.750	1			3/12/2009	A	
325	0.9925	25.2095	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	C
326	0.9974	25.3340	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
327	1.0000	25.4000	1.750	1	1.600	1	3/12/2009	A	A
328	1.0040	25.5016	1.750	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
329	1.0087	25.6210	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
330	1.0160	25.8064	1.750	2	1.600	2	3/12/2009	A,C	A,C
331	1.0250	26.0350	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	B	B
332	1.0280	26.1112	1.750	1	1.600	1	3/12/2009	A	A
333	1.0440	26.5176	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	A
334	1.0490	26.6446	1.750	1			3/12/2009	A	
335	1.0500	26.6700			1.500	1	3/12/2009		A
336	1.0568	26.8427	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
337	1.0735	27.2669	1.750	1			3/12/2009	A	
338	1.0740	27.2796			1.750	1	3/12/2009		B
339	1.0789	27.4041	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
340	1.0835	27.5209	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
341	1.0940	27.7876	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	B
342	1.1110	28.2194	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
343	1.1202	28.4531	1.500	1	1.400	1	3/12/2009	A	B
344	1.1299	28.6995	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
345	1.1420	29.0068	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
346	1.1595	29.4513	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
347	1.1630	29.5402	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
348	1.1640	29.5656	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
349	1.1720	29.7688			1.750	1	3/12/2009		A
350	1.1725	29.7815	1.750	1			3/12/2009	C	
351	1.1811	29.9999	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	A
352	1.1815	30.0101			1.650	1	3/12/2009		B
353	1.1890	30.2006	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	C	B
354	1.1930	30.3022	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	B
355	1.1970	30.4038	1.750	1	1.650	1	3/12/2009	A	B
356	1.2165	30.8991	1.500	1			3/12/2009	A	
357	1.2165	30.8991	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
358	1.2180	30.9372			1.750	1	3/12/2009		B
359	1.2185	30.9499	1.750	1			3/12/2009	A	
360	1.2325	31.3055	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
361	1.2355	31.3817	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
362	1.2620	32.0548	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
363	1.2713	32.2910	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
364	1.2785	32.4739			1.700	1	3/12/2009		B
365	1.2790	32.4866	1.750	1			3/12/2009	A	
366	1.2925	32.8295	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	B
367	1.2938	32.8625	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	B

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
368	1.2990	32.9946	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
369	1.2995	33.0073	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
370	1.3090	33.2486	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
371	1.3110	33.2994	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	C
372	1.3150	33.4010	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
373	1.3190	33.5026	1.000	1	1.000	1	3/12/2009	A	B
374	1.3205	33.5407			2.200	1	3/12/2009		A
375	1.3210	33.5534	2.500	1			3/12/2009	A	
376	1.3220	33.5788	2.500	1	2.300	1	3/12/2009	A	A
377	1.3275	33.7185	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
378	1.3300	33.7820	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
379	1.3380	33.9852	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
380	1.3585	34.5059			1.750	1	3/12/2009		A
381	1.3590	34.5186	1.750	1			3/12/2009	A	
382	1.3655	34.6837	1.750	1			3/12/2009	A	
383	1.3660	34.6964			1.750	1	3/12/2009		A
384	1.3743	34.9072	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
385	1.3767	34.9682	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
386	1.3860	35.2044	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
387	1.3910	35.3314	1.750	1			3/12/2009	B	
388	1.3975	35.4965	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
389	1.4235	36.1569	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
390	1.4355	36.4617	1.700	1	1.700	1	3/12/2009	A	A
391	1.4431	36.6547	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
392	1.4580	37.0332	1.750	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
393	1.4677	37.2796	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
394	1.4760	37.4904	1.750	1			3/12/2009	A	A
395	1.4915	37.8841	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	A
396	1.5000	38.1000	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	B
397	1.5015	38.1381	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
398	1.5155	38.4937	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
399	1.5195	38.5953	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
400	1.5270	38.7858	2.500	1			3/12/2009	A	
401	1.5271	38.7883			2.500	1	3/12/2009		A
402	1.5310	38.8874	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
403	1.5460	39.2684	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
404	1.5590	39.5986	1.750	1			3/12/2009	A	
405	1.5595	39.6113			1.750	1	3/12/2009		A
406	1.5640	39.7256	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
407	1.5740	39.9796	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
408	1.5825	40.1955	1.750	1	1.500	1	3/12/2009	A	B
409	1.5965	40.5511	2.500	1			3/12/2009	A	
410	1.5975	40.5765			2.400	1	3/12/2009		B
411	1.6000	40.6400	1.750	1			3/12/2009	A	
412	1.6110	40.9194	1.750	1			3/12/2009	A	
413	1.6130	40.9702			1.750	1	3/12/2009		A
414	1.6135	40.9829	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
415	1.6170	41.0718	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
416	1.6195	41.1353	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
417	1.6220	41.1988	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
418	1.6300	41.4020	1.800	1	1.800	1	3/12/2009	A	A
419	1.6405	41.6687	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
420	1.6585	42.1259	1.750	1			3/12/2009	A	
421	1.6610	42.1894			1.750	1	3/12/2009		A
422	1.6680	42.3672	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
423	1.6780	42.6212	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
424	1.6785	42.6339	2.500	1			3/12/2009	A	
425	1.6790	42.6466			2.500	1	3/12/2009		A
426	1.6869	42.8473	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
427	1.7015	43.2181	1.750	1			3/12/2009	A	
428	1.7020	43.2308			1.750	1	3/12/2009		A
429	1.7125	43.4975			1.750	1	3/12/2009		A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
430	1.7130	43.5102	1.750	1			3/12/2009	A	
431	1.7360	44.0944	1.750	1			3/12/2009	A	
432	1.7365	44.1071			1.750	1	3/12/2009		A
433	1.7399	44.1935	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
434	1.7570	44.6278	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
435	1.7595	44.6913			1.750	1	3/12/2009		A
436	1.7600	44.7040	1.800	1			3/12/2009	A	
437	1.7715	44.9961	1.750	1			3/12/2009	A	
438	1.7720	45.0088			1.750	1	3/12/2009		A
439	1.7811	45.2399			2.500	1	3/12/2009		B
440	1.7815	45.2501	2.500	1			3/12/2009	B	
441	1.7816	45.2526	2.500	1			3/12/2009	A	
442	1.7820	45.2628			2.500	1	3/12/2009		C
443	1.7970	45.6438	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
444	1.7996	45.7098	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
445	1.8030	45.7962	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
446	1.8100	45.9740	1.750	1	1.650	1	3/12/2009	A	C
447	1.8265	46.3931	1.750	1			3/12/2009	A	
448	1.8270	46.4058			1.750	1	3/12/2009		C
449	1.8480	46.9392	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
450	1.8680	47.4472	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
451	1.8830	47.8282	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
452	1.9040	48.3616	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
453	1.9060	48.4124			1.750	1	3/12/2009		A
454	1.9070	48.4378	1.700	1			3/12/2009	A	
455	1.9210	48.7934	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
456	1.9320	49.0728	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
457	1.9405	49.2887	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
458	1.9550	49.6570	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
459	1.9675	49.9745	3.000	1			3/12/2009	A	
460	1.9685	49.9999			3.000	1	3/12/2009		A
461	1.9705	50.0507	2.500	1			3/12/2009	A	
462	1.9720	50.0888			2.500	1	3/12/2009		A
463	1.9890	50.5206	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
464	1.9965	50.7111	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
465	2.0070	50.9778			2.500	1	3/12/2009		B
466	2.0075	50.9905	2.500	1			3/12/2009	A	
467	2.0260	51.4604			2.500	1	3/12/2009		A
468	2.0270	51.4858	2.500	1			3/12/2009	A	
469	2.0335	51.6509	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
470	2.0365	51.7271	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
471	2.0410	51.8414			1.700	1	3/12/2009		C
472	2.0550	52.1970	1.750	1			3/12/2009	A	
473	2.0555	52.2097			1.750	1	3/12/2009		C
474	2.0590	52.2986	1.500	1	1.500	1	3/12/2009	A	A
475	2.0613	52.3570	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
476	2.0715	52.6161			1.500	1	3/12/2009		B
477	2.0740	52.6796	2.000	1			3/12/2009	A	
478	2.0990	53.3146	2.500	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
479	2.1045	53.4543			3.000	1	2/18/2010		A
480	2.1073	53.5254	3.000	1			2/18/2010	A	
481	2.1240	53.9496	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
482	2.1385	54.3179	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
483	2.1410	54.3814	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
484	2.1545	54.7243	3.000	1			3/12/2009	A	
485	2.1550	54.7370			3.000	1	3/12/2009		A
486	2.1645	54.9783	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
487	2.1680	55.0672	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
488	2.1790	55.3466	1.750	1			3/12/2009	A	
489	2.1795	55.3593			1.750	1	3/12/2009		A
490	2.2000	55.8800	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
491	2.2098	56.1289			2.500	1	3/12/2009		A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
492	2.2100	56.1340	2.210	1			3/12/2009	A	
493	2.2130	56.2102	2.500	1			3/12/2009	A	
494	2.2185	56.3499	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
495	2.2320	56.6928	2.500	1			3/12/2009	A	
496	2.2325	56.7055			2.500	1	3/12/2009		B
497	2.2425	56.9595	2.500	1			3/12/2009	A	
498	2.2455	57.0357			2.500	1	3/12/2009		B
499	2.2500	57.1500	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
500	2.2805	57.9247	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
501	2.2850	58.0390	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
502	2.2915	58.2041	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
503	2.2920	58.2168			2.500	1	3/12/2009		B
504	2.2925	58.2295	2.500	1			3/12/2009	A	
505	2.3110	58.6994	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
506	2.3283	59.1388	1.850	1	1.850	1	3/12/2009	A	A
507	2.3645	60.0583	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
508	2.3860	60.6044	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
509	2.4020	61.0108	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	B
510	2.4200	61.4680	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	B	B
511	2.4335	61.8109	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	C	C
512	2.4335	61.8109	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
513	2.4475	62.1665	2.500	1			3/12/2009	A	
514	2.4480	62.1792			2.500	1	3/12/2009		A
515	2.4675	62.6745	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
516	2.4685	62.6999			1.750	1	3/12/2009		A
517	2.4690	62.7126	1.750	1			3/12/2009	A	
518	2.4790	62.9666	2.500	1			3/12/2009	A	
519	2.4795	62.9793			2.500	1	3/12/2009		B
520	2.4970	63.4238	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
521	2.5120	63.8048	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	A
522	2.5165	63.9191	3.000	1			3/12/2009	A	
523	2.5170	63.9318			3.000	1	3/12/2009		A
524	2.5335	64.3509	3.000	1			3/12/2009	B	
525	2.5350	64.3890			3.000	1	3/12/2009		C
526	2.5590	64.9986	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
527	2.5720	65.3288			2.500	1	3/12/2009		B
528	2.5745	65.3923	2.500	1			3/12/2009	A	
529	2.5807	65.5498	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	B
530	2.5850	65.6590	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
531	2.5850	65.6590	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
532	2.5900	65.7860	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
533	2.6375	66.9925	3.000	1			3/12/2009	A	
534	2.6395	67.0433			3.000	1	3/12/2009		A
535	2.6410	67.0814	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
536	2.6550	67.4370	1.750	1			3/12/2009	A	
537	2.6620	67.6148	2.500	1			3/12/2009	A	
538	2.6625	67.6275			2.500	1	3/12/2009		A
539	2.6785	68.0339	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
540	2.6940	68.4276	1.750	1			3/12/2009	A	
541	2.6955	68.4657			1.750	1	3/12/2009		A
542	2.7160	68.9864	3.000	1			3/12/2009	A	
543	2.7170	69.0118			3.000	1	3/12/2009		B
544	2.7410	69.6214	1.750	1			3/12/2009	A	
545	2.7489	69.8221	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
546	2.7561	70.0049	2.500	1			3/12/2009	A	
547	2.7619	70.1523			2.500	1	3/12/2009		A
548	2.7620	70.1548	2.500	1			3/12/2009	B	
549	2.7780	70.5612	2.500	1			3/12/2009	A	
550	2.7785	70.5739			2.500	1	3/12/2009		B
551	2.8320	71.9328	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
552	2.8380	72.0852	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
553	2.8410	72.1614			2.500	1	3/12/2009	A	B

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
554	2.8450	72.2630	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
555	2.8535	72.4789	2.500	1			3/12/2009	A	
556	2.8540	72.4916			2.500	1	3/12/2009		B
557	2.8775	73.0885	3.000	1			3/12/2009	A	
558	2.8780	73.1012			3.000	1	3/12/2009		B
559	2.8940	73.5076	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
560	2.9060	73.8124	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
561	2.9112	73.9445	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
562	2.9335	74.5109	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	B
563	2.9530	75.0062	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
564	2.9545	75.0443	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
565	2.9815	75.7301	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
566	2.9860	75.8444			2.550	1	3/12/2009		A
567	2.9865	75.8571	2.550	1			3/12/2009	A	
568	2.9965	76.1111	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
569	3.0035	76.2889	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
570	3.0105	76.4667			4.000	1	3/12/2009	A	A
571	3.0110	76.4794	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
572	3.0430	77.2922	2.500	1			3/12/2009	B	
573	3.0435	77.3049			3.500	1	3/12/2009		A
574	3.0470	77.3938	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
575	3.0550	77.5970	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
576	3.0665	77.8891	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
577	3.0826	78.2980	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
578	3.0830	78.3082			2.300	1	3/12/2009		A
579	3.0835	78.3209	3.500	1			3/12/2009	A	
580	3.0850	78.3590			3.500	1	3/12/2009		B
581	3.0862	78.3895	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
582	3.1050	78.8670	2.500	1			3/12/2009	A	
583	3.1070	78.9178			2.500	1	3/12/2009		A
584	3.1420	79.8068	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
585	3.1585	80.2259	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
586	3.1690	80.4926	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
587	3.1811	80.7999	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
588	3.1955	81.1657	3.000	1			3/12/2009	A	
589	3.1960	81.1784	2.500	1			3/12/2009	A	
590	3.1965	81.1911			2.500	1	3/12/2009		A
591	3.1970	81.2038			3.000	1	3/12/2009		A
592	3.2260	81.9404	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
593	3.2430	82.3722	2.500	1			3/12/2009	A	
594	3.2445	82.4103			3.000	1	3/12/2009		B
595	3.2695	83.0453			3.000	1	3/12/2009		C
596	3.2870	83.4898			2.500	1	3/12/2009		A
597	3.2875	83.5025	2.500	1			3/12/2009	A	
598	3.2990	83.7946			2.500	1	3/12/2009		B
599	3.2995	83.8073	2.500	1			3/12/2009	A	
600	3.3215	84.3661	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
601	3.3215	84.3661			2.750	1	3/12/2009		B
602	3.3465	85.0011	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
603	3.3595	85.3313	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	C
604	3.3640	85.4456	2.500	1			3/12/2009	A	
605	3.3825	85.9155	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
606	3.3860	86.0044	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
607	3.4262	87.0255	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
608	3.4295	87.1093	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
609	3.4488	87.5995	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	B
610	3.4710	88.1634	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
611	3.5000	88.9000	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
612	3.5148	89.2759	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
613	3.5150	89.2810	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
614	3.5200	89.4080			2.500	1	3/12/2009		A
615	3.5210	89.4334	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
616	3.5225	89.4715	2.500	1			3/12/2009	C	
617	3.5317	89.7052	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
618	3.5435	90.0049	2.550	1	2.550	1	3/12/2009	A	B
619	3.5740	90.7796	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
620	3.5895	91.1733	3.000	1			3/12/2009	A	
621	3.5905	91.1987			3.000	1	3/12/2009		A
622	3.5962	91.3435	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	A
623	3.6250	92.0750	2.500	1			3/12/2009	A	
624	3.6260	92.1004			2.500	1	3/12/2009		C
625	3.6565	92.8751	3.000	1			3/12/2009	A	
626	3.6570	92.8878			3.000	1	3/12/2009		A
627	3.6700	93.2180	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	C
628	3.6705	93.2307	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
629	3.6800	93.4720	1.750	1	1.750	1	3/12/2009	A	A
630	3.7014	94.0156	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	B
631	3.7014	94.0156	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
632	3.7201	94.4905	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
633	3.7605	95.5167	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
634	3.7795	95.9993	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
635	3.8030	96.5962	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
636	3.8405	97.5487	4.000	1			3/12/2009	A	
637	3.8424	97.5970			4.000	1	3/12/2009		A
638	3.8820	98.6028			3.000	1	3/12/2009		A
639	3.8830	98.6282	3.000	1			3/12/2009	A	
640	3.8970	98.9838	2.500	1			3/12/2009	A	
641	3.8980	99.0092			2.500	1	3/12/2009		B
642	3.9180	99.5172	3.300	1	3.300	1	3/12/2009	A	B
643	3.9300	99.8220	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
644	3.9370	99.9998	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	B	B
645	3.9410	100.1014	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
646	3.9730	100.9142	3.000	1			3/12/2009	B	
647	3.9760	100.9904			3.000	1	3/12/2009		B
648	4.0000	101.6000			4.000	1	3/12/2009		A
649	4.0165	102.0191	3.250	1			3/12/2009	A	
650	4.0180	102.0572			3.250	1	3/12/2009		A
651	4.0335	102.4509	4.500	1	4.500	1	3/12/2009	A	C
652	4.0395	102.6033	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
653	4.0535	102.9589	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
654	4.0835	103.7209			3.000	1	3/12/2009		C
655	4.0840	103.7336	3.000	1			3/12/2009	A	
656	4.1205	104.6607	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
657	4.1465	105.3211	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
658	4.1620	105.7148	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
659	4.1620	105.7148	4.000	1			3/12/2009	A	
660	4.1730	105.9942	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
661	4.1820	106.2228	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
662	4.2060	106.8324	2.000	1			3/12/2009	A	
663	4.2067	106.8502			2.500	1	3/12/2009		A
664	4.2185	107.1499	4.000	1			3/12/2009	A	
665	4.2190	107.1626	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
666	4.2200	107.1880			4.000	1	3/12/2009		A
667	4.2660	108.3564	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	B
668	4.2820	108.7628	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
669	4.3120	109.5248	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
670	4.3310	110.0074	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
671	4.3740	111.0996	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
672	4.3787	111.2190	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
673	4.4280	112.4712	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
674	4.4390	112.7506	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
675	4.4660	113.4364	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	B
676	4.4880	113.9952	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
677	4.5120	114.6048	2.500	1			3/12/2009	A	

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
678	4.5140	114.6556			2.500	1	3/12/2009		B
679	4.5285	115.0239	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
680	4.5650	115.9510	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	B
681	4.6260	117.5004	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
682	4.6460	118.0084	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
683	4.6620	118.4148	3.300	1			3/12/2009	A	
684	4.6625	118.4275			3.300	1	3/12/2009		A
685	4.7125	119.6975	2.500	1			3/12/2009	A	
686	4.7135	119.7229			2.500	1	3/12/2009		A
687	4.7230	119.9642	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	C
688	4.7244	119.9998	3.200	1	3.200	1	3/12/2009	A	A
689	4.7244	119.9998	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
690	4.7975	121.8565	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
691	4.8678	123.6421	3.000	1			3/12/2009	A	
692	4.8690	123.6726			3.000	1	3/12/2009		A
693	4.8690	123.6726	4.100	1	4.100	1	3/12/2009	A	A
694	4.9195	124.9553	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
695	4.9675	126.1745	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
696	4.9890	126.7206	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	C
697	5.0000	127.0000	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
698	5.0390	127.9906	3.000	1			3/12/2009	A	B
699	5.0590	128.4986	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
700	5.0695	128.7653			4.000	1	3/12/2009		A
701	5.0710	128.8034	4.000	1			3/12/2009	A	
702	5.1160	129.9464	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	B	C
703	5.1495	130.7973	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
704	5.1570	130.9878	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
705	5.1900	131.8260	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
706	5.2280	132.7912	3.300	1	3.300	1	3/12/2009	A	A
707	5.2355	132.9817	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
708	5.2415	133.1341			3.000	1	3/12/2009		B
709	5.2420	133.1468	3.000	1			3/12/2009	A	
710	5.2630	133.6802	4.000	1			3/12/2009	A	
711	5.2650	133.7310			4.000	1	3/12/2009		A
712	5.2800	134.1120	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
713	5.3267	135.2982	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
714	5.3405	135.6487	2.500	1			3/12/2009	A	
715	5.3555	136.0297	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
716	5.3854	136.7892	3.250	1			3/12/2009	A	
717	5.3864	136.8146			3.300	1	3/12/2009		A
718	5.3990	137.1346	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
719	5.3995	137.1473	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
720	5.4340	138.0236	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	C
721	5.4480	138.3792	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
722	5.4580	138.6332	3.000	1			3/12/2009	A	
723	5.4909	139.4689	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	B
724	5.5050	139.8270	3.000	1			3/12/2009	B	
725	5.5080	139.9032			3.000	1	3/12/2009		A
726	5.5110	139.9794	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	B	C
727	5.5440	140.8176	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
728	5.5840	141.8336	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	B
729	5.6120	142.5448	2.500	1			3/12/2009	A	
730	5.6122	142.5499			2.500	1	3/12/2009		C
731	5.6300	143.0020			2.500	1	3/12/2009		B
732	5.6320	143.0528	2.000	1			3/12/2009	B	
733	5.6803	144.2796	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
734	5.7090	145.0086	3.500	2	3.500	2	3/12/2009	A,A	A,C
735	5.7280	145.4912	3.300	1			3/12/2009	B	
736	5.7285	145.5039	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
737	5.7295	145.5293	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
738	5.7572	146.2329	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
739	5.7602	146.3091	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
740	5.7780	146.7612	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
741	5.8000	147.3200	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
742	5.8040	147.4216	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
743	5.8740	149.1996			4.000	1	3/12/2009		A
744	5.8745	149.2123	4.000	1			3/12/2009	A	
745	5.8979	149.8067	3.250	1			3/12/2009	A	
746	5.9065	150.0251	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
747	5.9220	150.4188	5.000	1			3/12/2009	A	
748	5.9230	150.4442			5.000	1	3/12/2009		
749	5.9575	151.3205	3.000	1			3/12/2009	A	
750	5.9585	151.3459			3.000	1	3/12/2009		C
751	5.9790	151.8666	3.000	1			3/12/2009	A	
752	5.9795	151.8793			3.000	1	3/12/2009		A
753	6.0240	153.0096	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	B	A
754	6.0625	153.9875			4.000	1	3/12/2009		A
755	6.0630	154.0002	4.000	1			3/12/2009	A	
756	6.0805	154.4447			4.000	1	3/12/2009		C
757	6.0810	154.4574	4.000	1			3/12/2009	A	
758	6.0984	154.8994	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
759	6.1260	155.6004	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
760	6.1370	155.8798	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
761	6.1705	156.7307	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
762	6.2310	158.2674	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
763	6.3040	160.1216	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
764	6.3420	161.0868	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
765	6.3775	161.9885	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
766	6.3850	162.1790	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	A	A
767	6.4440	163.6776	4.000	1			3/12/2009	A	
768	6.4662	164.2415	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	C	C
769	6.5000	165.1000	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
770	6.5804	167.1422	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	B	B
771	6.6246	168.2648			4.000	1	3/12/2009		A
772	6.6250	168.2750	4.000	1			3/12/2009	A	
773	6.6636	169.2554	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	A	B
774	6.7000	170.1800	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
775	6.7180	170.6372	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
776	6.7543	171.5592	6.000	1	6.000	1	2/24/2010	A	A
777	6.7807	172.2298	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
778	6.8537	174.0840	4.000	1	4.000	1	3/4/2010	A	A
779	6.9295	176.0093	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	B	C
780	7.0150	178.1810	2.000	1	2.000	1	3/12/2009	B	C
781	7.0270	178.4858			2.000	1	3/12/2009		B
782	7.0275	178.4985	2.500	1		1	3/12/2009	A	
783	7.0700	179.5780	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
784	7.0980	180.2892	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
785	7.1545	181.7243			6.000	1	3/12/2009		A
786	7.1547	181.7294	6.000	1			3/12/2009	A	
787	7.1831	182.4507			3.250	1	3/1/2010		A
788	7.1863	182.5320	3.250	1			3/1/2010	A	
789	7.2070	183.0578	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
790	7.2130	183.2102	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
791	7.2815	184.9501	3.300	1			3/12/2009	A	
792	7.2825	184.9755			3.300	1	3/12/2009		A
793	7.3000	185.4200			4.000	1	3/12/2009		A
794	7.3005	185.4327	4.000	1			3/12/2009	A	
795	7.3640	187.0456	3.300	1	3.300	1	3/12/2009	A	A
796	7.3770	187.3758	3.300	1			3/12/2009	A	
797	7.3780	187.4012			3.300	1	3/12/2009		A
798	7.4310	188.7474			4.000	1	3/12/2009		A
799	7.4470	189.1538	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
800	7.4760	189.8904	3.300	1	3.300	1	3/12/2009	A	A
801	7.4800	189.9920	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
802	7.4800	189.9920	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
803	7.5450	191.6430	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
804	7.5880	192.7352	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
805	7.7520	196.9008	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
806	7.8094	198.3588	6.000	1			3/12/2009	A	
807	7.8108	198.3943			6.000	1	3/12/2009		A
808	7.8535	199.4789	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
809	7.8740	199.9996	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
810	7.9130	200.9902	3.250	1			3/12/2009	A	B
811	8.0000	203.2000			5.000	1	3/12/2009		B
812	8.0335	204.0509	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
813	8.0510	204.4954	4.250	1	4.250	1	3/12/2009	A	A
814	8.0700	204.9780	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
815	8.0930	205.5622	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
816	8.0955	205.6257	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
817	8.1110	206.0194	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
818	8.1350	206.6290			3.250	1	3/12/2009		A
819	8.1353	206.6366	3.250	1			3/12/2009	A	
820	8.2206	208.8032	2.500	1	2.500	1	3/12/2009	B	A
821	8.2445	209.4103	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	B	A
822	8.2670	209.9818	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
823	8.2670	209.9818			3.000	1	3/12/2009		B
824	8.2675	209.9945	3.000	1			3/12/2009	C	
825	8.3265	211.4931	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
826	8.4000	213.3600	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
827	8.4325	214.1855	3.300	1			3/12/2009	B	
828	8.4335	214.2109			3.300	1	3/12/2009		A
829	8.4915	215.6841			3.250	1	3/12/2009		A
830	8.4920	215.6968	3.300	1			3/12/2009	B	
831	8.5394	216.9008	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
832	8.5830	218.0082	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
833	8.6318	219.2477	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
834	8.6504	219.7202	5.000	1	5.000	1	3/12/2009		A
835	8.6565	219.8751	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
836	8.7060	221.1324	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
837	8.7785	222.9739	3.250	1			3/12/2009	A	
838	8.7795	222.9993	3.250	1	3.250	2	3/12/2009	B	A,A
839	8.8580	224.9932	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	B	B
840	8.8850	225.6790			3.500	1	3/12/2009		A
841	8.8855	225.6917	3.500	1			3/12/2009	A	
842	8.9760	227.9904	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
843	9.0200	229.1080			3.000	1	3/12/2009		B
844	9.0210	229.1334	3.000	1			3/12/2009	A	
845	9.0363	229.5220	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
846	9.0560	230.0224			3.250	1	3/12/2009		
847	9.0570	230.0478	3.250	1			3/12/2009	A	
848	9.1200	231.6480	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
849	9.2050	233.8070	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
850	9.2669	235.3793	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
851	9.3000	236.2200	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
852	9.3455	237.3757	4.000	2	4.000	2	3/12/2009	A,A	A,B
853	9.3635	237.8329	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
854	9.3875	238.4425	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
855	9.3935	238.5949			4.000	1	3/12/2009		A
856	9.3945	238.6203	4.000	1			3/12/2009	A	
857	9.5290	242.0366	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	B	A
858	9.6625	245.4275	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
859	9.7390	247.3706	3.250	1			3/12/2009	A	
860	9.7395	247.3833			3.300	1	3/12/2009		B
861	9.8415	249.9741	4.250	1	4.250	1	3/12/2009	A	A
862	10.0040	254.1016	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
863	10.0400	255.0160	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
864	10.0680	255.7272	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
865	10.1075	256.7305			3.250	1	3/12/2009		B
866	10.1085	256.7559	3.250	1			3/12/2009	A	
867	10.1360	257.4544	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
868	10.2620	260.6548	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
869	10.3360	262.5344	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
870	10.3610	263.1694	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
871	10.4550	265.5570	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
872	10.4650	265.8110	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
873	10.5555	268.1097	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
874	10.6213	269.7810	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
875	10.7870	273.9898			3.500	1	3/12/2009		A
876	10.7900	274.0660	3.300	1			3/12/2009	A	
877	10.8180	274.7772	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
878	10.8260	274.9804	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
879	10.9050	276.9870	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
880	11.0070	279.5778	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
881	11.0230	279.9842			3.000	1	3/12/2009		A
882	11.0240	280.0096	3.000	1			3/12/2009	A	
883	11.0370	280.3398	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
884	11.2227	285.0566	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
885	11.2240	285.0896	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
886	11.3350	287.9090			2.500	1	3/12/2009		A
887	11.3350	287.9090	3.300	1			3/12/2009	A	
888	11.3370	287.9598			3.250	1	3/12/2009		A
889	11.3380	287.9852	2.500	1			3/12/2009	A	
890	11.4200	290.0680			2.500	1	3/12/2009		B
891	11.4250	290.1950	2.500	1			3/12/2009	A	
892	11.5265	292.7731	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
893	11.6150	295.0210	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
894	11.7005	297.1927	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
895	11.8050	299.8470	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
896	12.0160	305.2064			6.000	1	3/17/2010		A
897	12.0197	305.3004	6.000	1			3/17/2010	A	
898	12.0460	305.9684	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
899	12.1110	307.6194	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
900	12.1255	307.9877	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
901	12.1460	308.5084	4.000	1			3/12/2009	A	
902	12.1470	308.5338			4.000	1	3/12/2009		A
903	12.1640	308.9656			3.000	1	3/12/2009		B
904	12.1665	309.0291	3.000	1			3/12/2009	A	
905	12.1955	309.7657	4.500	1	4.500	1	3/12/2009	A	A
906	12.2775	311.8485	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
907	12.4500	316.2300	3.300	1	3.300	1	3/12/2009	A	C
908	12.6350	320.9290	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
909	12.8400	326.1360	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	B
910	12.9030	327.7362	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	C
911	13.1100	332.9940	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
912	13.1890	335.0006	3.500	1			3/12/2009	A	
913	13.2235	335.8769	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
914	13.3760	339.7504	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
915	13.4455	341.5157	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
916	13.5825	344.9955	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	B
917	13.6540	346.8116			3.500	1	3/12/2009		A
918	13.6550	346.8370	3.500	1			3/12/2009	A	
919	13.7760	349.9104	4.000	1	4.000	1	3/12/2009		
920	14.0550	356.9970	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
921	14.1140	358.4956	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	B
922	14.1760	360.0704	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
923	14.2115	360.9721	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
924	14.2220	361.2388	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
925	14.3425	364.2995	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
926	14.3710	365.0234	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
927	14.3820	365.3028			5.000	1	3/12/2009		A
928	14.3824	365.3130	5.000	1			3/12/2009	B	
929	14.4700	367.5380	5.000	1			3/12/2009	A	
930	14.4780	367.7412			5.000	1	3/12/2009		B
931	14.7025	373.4435	4.000	1			3/12/2009	A	
932	14.7040	373.4816			4.000	1	3/12/2009		A
933	14.8830	378.0282	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	B	A
934	14.9215	379.0061	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
935	14.9733	380.3218			5.000	1	3/12/2009		A
936	14.9798	380.4869	5.000	1			3/12/2009	A	
937	15.1520	384.8608	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
938	15.2095	386.3213	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
939	15.2834	388.1984	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
940	15.4890	393.4206	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
941	15.5200	394.2080	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
942	15.7480	399.9992	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
943	15.9343	404.7312			6.000	1	2/26/2010		A
944	15.9378	404.8201	6.000	1			2/26/2010	A	
945	16.0950	408.8130	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
946	16.2245	412.1023	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
947	16.2270	412.1658	4.000	1			3/12/2009	A	
948	16.4440	417.6776	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
949	16.5640	420.7256	4.000	1			3/12/2009	B	
950	16.5680	420.8272			4.000	1	3/12/2009		A
951	16.7300	424.9420			6.000	1	3/25/2010		A
952	16.7340	425.0436	6.000	1			3/25/2010	A	
953	16.8560	428.1424	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
954	17.0030	431.8762	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
955	17.0816	433.8726	5.000	1	5.000	2	3/12/2009	A	A
956	17.2240	437.4896	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	C
957	17.7250	450.2150	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
958	17.8350	453.0090	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
959	17.9375	455.6125	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
960	18.0400	458.2160	3.000	1			3/12/2009	A	
961	18.0415	458.2541			3.000	1	3/12/2009		A
962	18.1130	460.0702	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
963	18.2490	463.5246	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
964	18.4845	469.5063	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
965	18.6780	474.4212	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
966	18.8940	479.9076	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
967	19.4090	492.9886	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
968	19.6840	499.9736			4.000	1	3/12/2009		C
969	19.6880	500.0752	4.000	1			3/12/2009	A	
970	19.7974	502.8540	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
971	19.9640	507.0856	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
972	20.0235	508.5969	4.000	1			3/12/2009	A	
973	20.0245	508.6223			4.000	1	3/12/2009		A
974	20.2350	513.9690	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
975	20.2610	514.6294	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
976	20.2820	515.1628	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
977	20.7890	528.0406			4.000	1	3/12/2009		A
978	21.0930	535.7622	5.000	1			3/12/2009	A	
979	21.0980	535.8892			5.000	1	3/12/2009		A
980	21.1890	538.2006	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
981	21.2598	539.9989	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
982	21.2840	540.6136	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	B	A
983	21.4050	543.6870			3.000	1	3/12/2009		C
984	22.0070	558.9778	4.000	2	4.000	2	3/12/2009	A, B	B, C
985	22.5060	571.6524	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
986	22.7530	577.9262	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
987	23.0460	585.3684	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
988	23.3700	593.5980	4.000	1			3/12/2009	A	
989	23.3890	594.0806	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
990	23.4000	594.3600	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
991	23.6220	599.9988	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
992	23.6220	599.9988	3.250	1			3/12/2009	A	
993	24.0225	610.1715	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
994	24.1100	612.3940	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
995	24.3315	618.0201	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
996	24.6062	624.9975			4.000	1	3/12/2009		B
997	24.6730	626.6942	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
998	25.0010	635.0254	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	C
999	25.0010	635.0254	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1000	25.0746	636.8948	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1001	25.1575	639.0005	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1002	25.4370	646.0998	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	B	B
1003	25.7520	654.1008	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1004	25.8760	657.2504	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1005	25.9550	659.2570	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1006	26.5720	674.9288			3.300	1	3/12/2009		A
1007	26.5740	674.9796	3.500	1			3/12/2009	C	
1008	26.6610	677.1894	4.000	1	4.000	1	3/12/2009		B
1009	26.7520	679.5008	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1010	27.1675	690.0545	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1011	27.5570	699.9478	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1012	28.8580	732.9932	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1013	29.0045	736.7143	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1014	29.5160	749.7064			5.000	1	3/12/2009		A
1015	29.5200	749.8080	5.000	1			3/12/2009	A	
1016	30.0080	762.2032	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1017	30.4170	772.5918	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1018	30.5240	775.3096	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1019	31.1340	790.8036	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1020	31.3760	796.9504	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1021	31.4940	799.9476	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1022	31.6434	803.7424	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1023	32.0595	814.3113	35.000	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1024	32.1060	815.4924	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
1025	32.1120	815.6448	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	C
1026	32.3070	820.5978	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1027	32.9810	837.7174	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1028	33.5099	851.1515	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1029	33.7280	856.6912	6.000	1	6.000	1	2/24/2010	A	A
1030	33.8748	860.4199	6.000	1	6.000	1	2/24/2010	A	A
1031	34.2040	868.7816	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1032	35.0830	891.1082	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1033	35.1500	892.8100	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1034	35.1620	893.1148	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	B	A
1035	35.1768	893.4907	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1036	35.3445	897.7503	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1037	35.3469	897.8113	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1038	35.3469	897.8113	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1039	35.6535	905.5989	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1040	36.2700	921.2580	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1041	37.0980	942.2892	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1042	37.7950	959.9930	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1043	38.8110	985.7994	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1044	39.3700	999.9980	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1045	39.8159	1011.3239	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1046	40.3683	1025.3548	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1047	40.5590	1030.1986	4.500	1	4.500	1	3/12/2009	A	A
1048	41.0918	1043.7317	5.000	1			3/17/2010	A	
1049	41.7250	1059.8150	6.000	1	6.000	1	4/2/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
1050	42.3935	1076.7949	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1051	42.7240	1085.1896	6.000	1			3/12/2009	A	
1052	42.8352	1088.0141			6.000	1	3/12/2009		A
1053	43.2280	1097.9912	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1054	43.6810	1109.4974	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1055	44.0569	1119.0453	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1056	44.4376	1128.7150	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1057	45.2100	1148.3340	4.000	1	4.000	1	3/9/2010	A	A
1058	45.4720	1154.9888	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1059	47.4470	1205.1538	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1060	48.0000	1219.2000	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1061	48.0122	1219.5099	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1062	48.4507	1230.6478	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1063	49.0600	1246.1240	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	B	A
1064	49.4952	1257.1781	3.500	1	3.500	1	3/12/2009	A	A
1065	49.6319	1260.6503	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1066	50.2186	1275.5524	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1067	50.9545	1294.2443	5.000	1	5.000	1	8/24/2009	A	A
1068	51.9015	1318.2981	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1069	52.7803	1340.6196	4.000	1	4.000	1	10/5/2009	A	A
1070	53.4870	1358.5698			3.300	1	6/17/2009		A
1071	53.4940	1358.7476	3.300	1			6/17/2009	A	
1072	54.6000	1386.8400	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1073	54.7244	1389.9998	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1074	55.1181	1399.9997	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1075	57.0870	1450.0098	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	B
1076	59.0550	1499.9970	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
1077	60.9450	1548.0030	4.500	1	4.500	1	3/12/2009	A	A
1078	62.9921	1599.9993	4.000	1	40.000	1	3/12/2009	A	B
1079	63.5545	1614.2843	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1080	65.3280	1659.3312	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1081	66.9290	1699.9966	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1082	68.3470	1736.0138	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1083	68.5400	1740.9160	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1084	70.3930	1787.9822	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1085	70.7480	1796.9992	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1086	70.9260	1801.5204	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1087	72.0000	1828.8000	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1088	75.0780	1906.9812	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	B
1089	77.9500	1979.9300	7.000	1	7.000	1	7/30/2009	A	A
1090	78.7400	1999.9960	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	C
1091	81.1020	2059.9908	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1092	88.6220	2250.9988	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1093	91.0030	2311.4762	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1094	93.2630	2368.8802	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	C
1095	98.4250	2499.9950	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1096	100.6740	2557.1196	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1097	100.8740	2562.1996	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1098	102.9244	2614.2798	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1099	104.3300	2649.9820	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1100	109.3620	2777.7948	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1101	112.3500	2853.6900	6.000	1	6.000	1	10/23/2009	A	A
1102	118.1100	2999.9940	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1103	122.5340	3112.3636	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	B	A
1104	123.7920	3144.3168	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1105	136.0000	3454.4000	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1106	137.7950	3499.9930	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	B
1107	149.6800	3801.8720	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1108	152.0900	3863.0860	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1109	157.5000	4000.5000	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1110	166.9680	4240.9872	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1111	174.7290	4438.1166	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A

No.	RADIUS (inch)	RADIUS (mm)	CONVEX		CONCAVE		Updated by	Remarks	
			Dia (inch)	Qty	Dia (inch)	Qty		Convex	Concave
1112	174.7290	4438.1166	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1113	176.1810	4474.9974	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1114	184.7560	4692.8024	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1115	196.8500	4999.9900	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	B	A
1116	202.7950	5150.9930	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1117	236.2200	5999.9880	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1118	236.2204	5999.9982	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1119	242.8000	6167.1200	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1120	250.9100	6373.1140	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1121	275.5905	6999.9987	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1122	289.0000	7340.6000	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1123	296.2050	7523.6070	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1124	314.9610	8000.0094	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1125	317.3000	8059.4200	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1126	354.3300	8999.9820	4.000	1			3/12/2009	B	
1127	359.0550	9119.9970	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1128	393.7010	10000.0054	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1129	395.0000	10033.0000	4.000	2	4.000	2	3/12/2009	A, B	A
1130	410.1400	10417.5560	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1131	433.0710	11000.0034	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1132	472.4400	11999.9760	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1133	500.0000	12700.0000	3.250	1	3.250	1	3/12/2009	A	A
1134	505.0070	12827.1778	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1135	590.5500	14999.9700	3.000	1	3.000	1	3/12/2009	A	A
1136	629.9210	15999.9934	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1137	689.7800	17520.4120	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1138	740.3100	18803.8740	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1139	787.4010	19999.9854	4.000	1	4.000	1	3/12/2009	A	A
1140	1181.1000	29999.9400	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1141	1574.8030	39999.9962	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1142	1968.5000	49999.9000	5.000	1	5.000	1	3/12/2009	A	A
1143	2362.2040	59999.9816	6.000	1	6.000	1	3/12/2009	A	A
1144									